Index of Claims										

App	plication	/Con	trol l	<b>اه</b> .

10/761,475

Date

Examiner
Glenda P. Rodriguez

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHIANG ET AL.

Art Unit

2627

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		لـــا						Į		
Cla	im	Date								
Final	Original	5/11/06								
	1	Н				т			$\neg$	
1	2	=			_	$\vdash$	-			-
2	3	=							$\neg$	
3	1 2 3 4 5	=								
4	5	=		_	-					
5	6	=		Г						
6	7	=								
1 2 3 4 5 6 7 8		Ξ								
8	9	=	_							
	8 9 10									
9	11	=								
10	12	=								
11	13	=								
12 13 14 15	11 12 13 14 15 16 17 18	=								
13	15	=								
14	16	=				L				
15	17	=								
16	18	=	L.	<u> </u>						
	19	L		<u> </u>	L	_				
	20	_								
	21_					_				
	20 21 22 23 24		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				Щ
	23			_	<u> </u>					_
<u> </u>	24				_		_			
<u> </u>	25 26		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			$\dashv$
-	26	-	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	-	-
	27	┢	-	├	-	-		_	-	-
	28 29	$\vdash$		┢╌	┢	-	Н		-	
<u> </u>	30	-		$\vdash$	┢	-			<del>  -</del>	
	31	╁				-	$\vdash$		┢╾	
-	32	-				_	-	-		
-	33			t -		$\vdash$	T	$\vdash$		$\vdash$
	34	T	T	<u> </u>	Г		Γ		1	П
	35		Г				Г	Г		П
	36	Г	Г		Π	Ĭ	Г			
	37									
	38		L_				Ľ			
	39								匚	
	40									
	41		匚				匚	<u> </u>	匚	
	42	$\perp$		$\Box$	$\Box$		L	<u> </u>	_	Ш
	43	<u></u>	L		<u></u>	_	<u> </u>		L_	Ш
	44	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L_	_	_	Ш
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		$\vdash$
	46	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	47	-	1	₩	├_	├-		-	-	$\vdash$
-	48	┼	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	Н
	49	┼	$\vdash$	-	⊢	<del> </del>	├-	$\vdash$	<u> </u>	Н

<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		<del>-</del> ,			_
Final	Original									
	51	П			$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$		_
	51 52							$\neg$		
	53	_			П					
	54									
	53 54 55	_								
	56									
	56 57									-
	58									
	59	$\Box$								
	60							_		
	61									
	62									
	62 63									
	64	_								
	65									
	65 66									
	67									
	68 69									
	69									
	70									
	70 71									
	72									
	73									
	73 74 75									
	75									
	76 77				L					
	77		<u> </u>	_	_					
	78 79		_	<u> </u>	<u> </u>					_
<u></u>	79	_	匚	_			Ш			_
	80			<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш	L_	
	81 82				<u> </u>	L_	L	L_'	L.	_
	82	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		_
	83		<u>_</u>		_	<u>_</u>	L_	<u> </u>	L_	
L	84		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u>_</u>	<u> </u>			
	85	L_	<u>_</u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	_
	86	<u> </u>	_		1_	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
ļ	89	<del> </del>	┞	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	90	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> _
<u> </u>	91	<u> </u>	├-	<u> </u>	<b> </b> -	₩	_	<u> </u>		$\vdash$
	92 93	<u> </u>	<u> </u>	₽-	$\vdash$	├	├		<u> </u>	<u> </u>
_	93	<del> </del>	<u> </u>	┞-	-	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>
<u> </u>	94	₩	<del> </del>	-	<b>├</b> -	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢
-	95		<del> </del>	⊢	├-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_
	96	$\vdash$	ـــ	ــ	ļ.,	⊢	<del> </del>	<u> </u>	₩	L
	97	<b>├</b> -	<del> </del>	-	₩	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_
<u> </u>	98	⊢	₩	-	⊢	-	$\vdash$	₩	├-	├-
	99	<u></u>	<u></u>	L.	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_

100

Tell   Tell	Cla	Date									
101											
101	<del>-</del>	la									
101	ا يَّۃِ ا	igi									
101	ъ.	ŏ									
103		l			_				_		
103		101			L	_			_	_	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		102			L						
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		103			L						
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		104									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		105									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		106									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		107									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		108			Г						
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		109	Г		Г						
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		l 110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			Г						
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			Г	Г					$\neg$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	┈		T						$\Box$
122		114	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>						$\dashv$
122	<b></b>	115	$\vdash$	_	<del> </del>				<b></b>		$\vdash$
122	<del> </del>	116		$\vdash$	-		H	-	-		$\vdash$
122	<del>                                     </del>	117	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	Н		_	<del></del>	$\vdash$
122	<b>-</b>	118	-		├	-	_		-		$\vdash$
122		110	-		-	┝	-		$\vdash$	-	Н
122		120	-	⊢	⊢	├	┝╌		_	-	$\vdash$
122	<u> </u>	120	-	-					-	-	$\dashv$
125	<u> </u>	121	_	├-	⊢	├			_		
125	<u> </u>	122	├-	⊢	⊢	-		$\vdash$	H	_	$\vdash$
125		123	<u> </u>		<u> </u>	├	H	⊢	-		$\vdash$
133		124		⊢	⊢	├	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
133		125	_	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
133		126	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	
133	<u> </u>	127	<u> </u>	_	├	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	
133		128	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
133		129	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	L		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
133	<u></u>	130	_	L	<u> </u>		_		_		Щ
133		131							_	_	Ш
133		132			1	<u> </u>	$oxed{oxed}$			L.	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				L	L	<u> </u>			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				L	L		L	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Ĺ		$\Box$				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				L.	L				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L		L	Ĺ		L		L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					$\Box$				
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L	匚					_	$oxed{oxed}$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			匚	L	L	<u> </u>	_	Ŀ	
143		141			$\Box$	Ĺ	Ĺ				
144 145 146 147 148 149 149			<u></u>		<u></u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	_	
145 146 147 148 149			_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
146 147 148 149			<u> </u>	1_	$oxed{\Box}$			<u> </u>	_	<u> </u>	
147 148 149		145			乚	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$
148				L	L		L	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$
149				L	1_	L	L		_	匚	$ldsymbol{ld}}}}}}}$
		148	匚	L				Ĺ	L	Ĺ	L
150								L	L	L	
		150									

50